

Zylindergriffe Kunststoff drehbar



Artikelbeschreibung/Produktabbildungen



Beschreibung

Werkstoff:

Griff Thermoplast.

Achse Stahl Festigkeitsklasse 5.8 oder Edelstahl 1.4404.

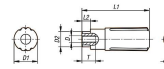
Ausführung:

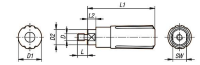
Griff schwarz. Stahlteile brüniert. Edelstahl blank.

Vorteile:

Optimierte Haptik und gute Griffigkeit Griffe für Handräder und Kurbeln Verschiedene Gewindegrößen NOVO grip KIPP-Design

Zeichnungen





Artikelübersicht

Zylindergriffe Kunststoff drehbar

Bestellnummer	Gewindeart	Material Komponente	Größe	D	D1	D2	L	L1	L2	T	SW
K1468.1104	Innengewinde	Stahl	1	M4	14	9	-	40	5	8	8
K1468.1205	Innengewinde	Stahl	2	M5	16	11	-	49,1	5,1	10	10
K1468.1306	Innengewinde	Stahl	3	M6	20	14	-	61,4	6,4	12	12
K1468.1408	Innengewinde	Stahl	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
K1468.3104	Innengewinde	Edelstahl	1	M4	14	9	-	40	5	8	8
K1468.3205	Innengewinde	Edelstahl	2	M5	16	11	-	49,1	5,1	10	10
K1468.3306	Innengewinde	Edelstahl	3	M6	20	14	-	61,4	6,4	12	12
K1468.3408	Innengewinde	Edelstahl	4	M8	25	18	-	82,5	12,5	16	15
K1468.104	Außengewinde	Stahl	1	M4	14	9	6	40	5	-	8
K1468.205	Außengewinde	Stahl	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	-	10
K1468.306	Außengewinde	Stahl	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	-	12
K1468.408	Außengewinde	Stahl	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	-	15
K1468.2104	Außengewinde	Edelstahl	1	M4	14	9	6	40	5	-	8
K1468.2205	Außengewinde	Edelstahl	2	M5	16	11	7,5	49,1	5,1	-	10
K1468.2306	Außengewinde	Edelstahl	3	M6	20	14	9	61,4	6,4	-	12
K1468.2408	Außengewinde	Edelstahl	4	M8	25	18	12	82,5	12,5	-	15